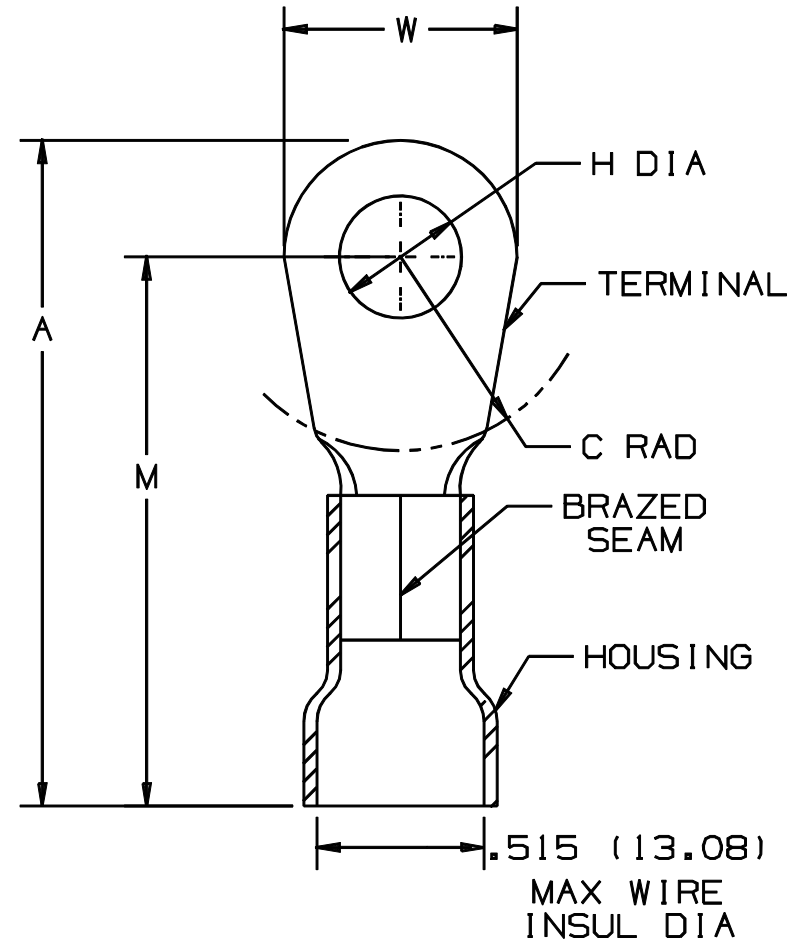


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

PANDUIT PART NUMBER	STUD SIZE	DIMENSIONS in.				
		A $\pm .03$	W $\pm .01$	C $\pm .02$	M $\pm .03$	H $\pm .01$
PV4-10RX	#10	1.87 (47.5)	.55 (13.97)	.53 (13.46)	1.60 (40.64)	.20 (5.08)
PV4-14RX	1/4"	1.87 (47.5)	.55 (13.97)	.53 (13.46)	1.60 (40.64)	.27 (6.86)
PV4-56RX	5/16"	1.94 (49.28)	.68 (17.27)	.53 (13.46)	1.60 (40.64)	.33 (8.38)
PV4-38RX	3/8"	1.94 (49.28)	.68 (17.27)	.53 (13.46)	1.60 (40.64)	.39 (9.91)
PV4-12RX	1/2"	2.03 (51.56)	.86 (21.84)	.53 (13.46)	1.60 (40.64)	.52 (13.21)




NOTES:

- UL LISTED FOR:
 - 600V MAX VOLTAGE RATING
 - 221° F (105° C) MAX TEMP RATING
 - #4 AWG STRANDED COPPER WIRE
- PACKAGE QTY: STD. PKG. 20
BULK PKG. 200
- MATERIAL:
 - STAMPING - .050" (1.27) THK COPPER, TIN PLATED
 - HOUSING - VINYL, YELLOW
- DIMENSIONS IN BRACKETS ARE IN MILLIMETERS
- INSTALLATION TOOL: CT-720
- WIRE STRIP LENGTH: 1/2 ^{1/32} (12.7 ^{1/8})


 LISTED
 587H
 E52164

A41221_04

04	1/01	KMD		CAD FILE SPEC. WAS N41221AA_PCD_03						 TINLEY PARK, ILLINOIS #4 VINYL INSULATED RING TONGUE .515 (13.08) MAX. WIRE INSUL. DIAMETER	
03	2-95	MJC		UPDATED NOTES AND TOLERANCES	02996						
02	7-88	DW		REDRAWN WITH REVISIONS							
REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN #	CUST	PM	DRAWN BY DAW	CHK'D	SCALE NONE	DRAWING NO. A41221

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «**JONHON**», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «**FORSTAR**».



JONHON

«**JONHON**» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«**FORSTAR**» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А